

التمرين الاول : (5 نقاط)

في الفضاء المنسوب الى معلم متعامد و متجانس (O,I,J,K). نعتبر النقط (A,B,C) .

(1)- أ) اثبت ان النقط C,B,A تعين مستويات (ABC)

ب) تحقق من ان المستوي (ABC) له معادلة ديكارتية هي :

(2) ليكن المستويين (P) و (Q) اللذين معادلتيهما على الترتيب :

$$2x + 3y - 2z - 5 = 0 \quad x + 2y - z - 4 = 0$$

بين ان تقاطع المستويين (P) و (Q) هو مستقيم (D) ذي التمثيل الوسيطي :

$$\begin{cases} x = -2 + t \\ y = 3 \\ z = t \end{cases}$$

(3) بين ان المستويات الثلاثة (ABC) و (P) و (Q) تتقاطع في نقطة واحدة N يطلب تعين احداثياتها

(4) عين النقطة K المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (D) ثم استنتاج بعد A عن المستقيم (D)

التمرين الثاني: (6 نقاط)

(1) نعتبر كثير الحدود $P(z) = z^3 - 3z^2 + 3z + 7$ حيث:

أ) بين انه اذا كان z_0 حل للمعادلة $P(z) = 0$ فان $\overline{z_0}$ حل لها ايضا (مرافق z_0)

ب) احسب $P(-1)$. ثم بين ان من اجل كل z من C :

$$P(z) = (z+1)(z^2 + az + b)$$

ج) حل في C المعادلة $P(z) = 0$

(2) في المستوى المنسوب الى معلم متعامد و متجانس (O,I,J,K) نعتبر النقط C,B,A التي لواحقها

$$z_C = 2 - i\sqrt{3}, z_B = 2 + i\sqrt{3}, z_A = -1$$

أ) احسب $|z_B - z_A|$ ، $|z_C - z_A|$. استنتاج طبيعة المثلث ABC

ب) عين G لاحقة G مرجع الجملة $\{(A, -1), (B, 2), (C, 2)\}$

ج) احسب طولية وعمدة للعدد المركب $L = \frac{z_A - z_C}{z_G - z_C}$ ثم اكتب L على الشكل الاسي

د) بين ان L^{2008} عددا حقيقيا موجبا

هـ) استنتاج طبيعة المثلث GAC

- 1) نعتبر الدالة g للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بالعلاقة $\mathbf{1}$ $g(x) = x \ln x - x - 1$
- احسب نهاية الدالة g عند $+\infty$ و 0
 - ادرس اتجاه تغيرات الدالة g و شكل جدول تغيراتها
- ج) بين ان للمعادلة $0 = g(x)$ حل واحدا α من المجال $[3.5, 3.6]$ ثم استنتج اشارة (g) على المجال $[0, +\infty]$
- 2) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بالعلاقة $\mathbf{1}$ $f(x) = 1 - \frac{\ln x}{x+1}$.
- المنحنى البياني للدالة في معلم متعمد ومتجانس $(0, 1)$
 - احسب نهاية الدالة f عند 0 و $+\infty$
 - استنتاج ان للمنحنى (C) مستقيمين مقاربين يطلب تعين معادلتيهما
 - ادرس وضعية (C) بالنسبة الى المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 1$
 - بين من اجل كل x من $[0, +\infty]$: $\bar{f}(x) = \frac{g(x)}{x(x+1)^2}$. ثم استنتاج اتجاه تغيرات الدالة f وشكل جدول تغيراتها
 - بين ان $f(\alpha) = 1 - \frac{1}{\alpha}$. استنتاج حسرا للعدد $f(\alpha)$
- 3) عين معدلة المماس (D) للمنحنى (C) عند النقطة ذات الفاصلة 1 . انشئ المماس (D) و المنحنى (C)
- 4) نعتبر الدالة h المعرفة على $[0, +\infty]$ بالعلاقة $\mathbf{1}$ $h(x) = f(e^x)$.
- احسب الدالة المشتقة (h) ثم استنتاج اتجاه تغيرات h وشكل جدول تغيراتها

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

الاستاذ . صايم عبد المجيد